

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58215735 A

(43) Date of publication of application: 15.12.83

(51) Int. CI

G11B 7/00 B41M 5/00 G11C 13/04

(21) Application number: 57097150

(22) Date of filing: 07.06.82

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

YAMAMOTO MASANOBU

OGAWA HIROSHI

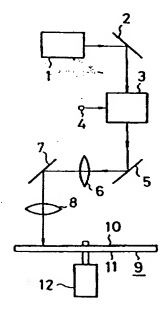
# (54) OPTICAL DISC RECORDING METHOD

# (57) Abstract:

PURPOSE: To increase the amount of recorded information, by using a recording medium capable of changing the depth of pits depending on the amount of exposure for attaining multi-valued digital recording of ternary or more.

CONSTITUTION: Laser light from a laser generator 1 is condensed on a recording layer 10 of a disc 9 via a mirror 2, an optical modulator 3, a mirror 5, a lens 6, a mirror 7, and an objective lens 8. The depth of pits is changed for the recording layer with the amount of exposure, allowing to record multi-valued digital signals of ternary or more. Thus, the amount of recorded information is increased in comparison with the recording of binary digital signals.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

# ®公開特許公報(A)

7341-5B

昭58—215735

©Int. Cl.<sup>3</sup>
G 11 B 7/00
B 41 M 5/00
G 11 C 13/04

**設別記号** 庁内整理番号 101 7247—5D 7381—2H

❸公開 昭和58年(1983)12月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 砂光学式ディスク記録方法

②特

顧 昭57-97150

**②出** 

图57(1982)6月7日

②発 明 者 山本真伸

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

@発 明 者 小川博司

東京都港区南1丁目7番4号ソニー株式会社技術研究所内

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

母代 理 人 弁理士 杉浦正知

#### 明 福 書

人発明の名称 光学式ディスク配保方法 ユ特許請求の範囲

購光量によりピットの限さを変えられる民衆業 你も用いて了値以上のディッタル多値配母を行な うことを特徴とする光学式ディスク配弁方法。

3.発明の詳覯を裁明

この発明は、元学式デイスク配録方法に関し、 デイジタル多位記録を行なりようにしたものであ ス。

従来では、レーザービームを用いてフォトレジストからなる配録操体にデイジタル信号を配録する場合、第1四人に示すように、低レベル(0)及び高レベル(1)の3値のデイジタル信号を記録していた。との発明は、0,1,2の3値のデイジタル信号(第1四B)、4値のデイジタル信号(第1回C)、5値のデイジタル信号(第1回C)、5値のデイジタル信号(第1回C)、5値の記録を行なうととにり、2位の記録を行なう場合に対して、(409,2)

倍の信報達を伝送することができる。 J依の場合 では、 /.5 8 倍、 9 値の場合では2倍、 5 値では、 2.3 倍の信報量を伝送することができる。

一数に光学式ディスクにより高品位のディジタルビデオ信号を記録、再生するには、30~100 MBSのデータ製送レートが分裂とされる。従来のアナログピデオ信号が記録される光学式ディスクは、1800 rpmで回転されるが、この場合には、上途のデーク転送レートを実現するのが改したい。それで、マルケトラフクを形成して突然的に転送レートを低くするととが考えられる。しかを登りた記録再生時間が短かくなるととを確認量を増加するととができるので、ディジタルビデオ信号の配数に使用して好売なものである。

第3因は、この発明を実施するための記録機能の一例を示し、同図において、1が例えばガスレーザー発生費を示し、これよりのレーザー先がミクー2を介して音響光学効果を用いた光変関係3を供給される。この光変関係3

### **以同時58-215735 (2)**

には、茄子 4 から記録目号が供給される。先変問 混るの出力光がミラー 5 により光路変換され、レンズ 6 により集京され、更に、ミラー 7 により光路変換され、対称レンズ 8 を介してディスク 5 の記録 # 1 0 上に照射される。

第3週は、この記録目(フォトレジスト)1日 の罪光レベルしと形成されるピフトの報ぎDとの 関係を示し、しが記録居1日の生布厚である。馬 光レベルしは、デイスタリの敵強ノス当りでその 記録所1日に対して与えられるエネルギーを意味 している。

一例として、第4図Aに示すよりな三角故の記録は考を光変調響3の端子4に供給すると、光変

調券3の宏調特性の非直線性によって、第4回B に示すように、ヤヤなまつた形で電光エネルギー が変化するレーザービームが発生する。第4回B にかいてしは、記録展10に欠をあけるのに必要 本序光エネルギーのしきい値を示し、しは、記録 関10に財成されるピットがガラス類で11の面 にまて連するほさとなる異光エネルギーを示して いる。

したがつて、デイスク9の記録層10℃は、第 ダ型Cに示すよりに、耳光エネルギーがしからし。 までの頓期にかいて称々に深くなると共に、何か 徐々に大とまり、最終的に記録用ピームスポット の様と略々等しい頃となる類解部が形成され、属 光エネルギーがし以上となる範囲において、カラ ス落板11の面にまで達する深さの穴が形成され る。部4図Cは、この頬斜部及び穴からなるピッ トの平面及び断面を示している。

記録順  $\{0\}$  の 
走布 
取 
し 
は 
、 
デ 
生 
用 
の 
レ 
ー 
イ 
の 
放 
長 
な 
え 
と 
し 
た 
場合 
な 
、  $\frac{1}{4}$  
よ 
り 
ヤ 
や 
大 
き 
質 
に 
送 
ば 
れ 
な 
い 
こ 
の 
デ 
イ 
ス 
ク 
タ 
を 
原 
能 
と 
し 
て 
、

上述のようで、三角紋の信号を記録再生すると、 記録信号の傾斜と削減の傾斜を有する再生信号が、 待ちれる。との傾斜は、ランドとピフトとの間に 傾斜部が存在すること、ピフトの編が変化するこ とに描いて生じる。このことを利用することによ つて多値配録を行なうことができる。

一例として、J族配母を行なり組合、毎3回の

特性において、異光エネルギーと形成されるピッ トの報さDとが略々比例する領域の中心Lib を第 光エネルギーのパイアスセンターとし、ととを中 心にディープピットとランドとを形成することが できる属光エネルギーを出じさせる。第5図Aは、 了故の記録は考め一例を示す。との記録信号の中 心質 Y と対応して上述の昇光エネルギーし のレ ーサーヒームが発生し、低レベルVoと対応してレ ーデーピームの発生が停止されるか又はしきい値 Li(第4図B参照)に注しない鮮光エネルゲーの シーザーヒームが発生し、高レベル及と対応して Lz(第4四日谷駅)以上の昆光エネルギーのレー ザーヒームが発生させられる。したがつて、デイ スクリの記録層10には、斜5回Bに示ナように、 記録信号のY。の区間でランドが形成され、記録信 号の人の区間で中間ピットが形成され、配母倡号 のその区間でディーブビットが形成されるととK なる。また、因示せずも、フォトレジスまは、 S/N が良いので、気光エネルギーとプロセス制御

を積密に打なうことで、よ途のデイジメル信号の

沿岗塔58-215735 (3)

配録も行なりととがてきる。

以上の説明から意解されるように、との発明に 依れば、光学式デイスク化対して3億以上の多値 のデイジタル包号を記録することができる。した がつて、従来のように、1歳のデイジメル包号を 記録するのと比べて、記録得報量を増すととがで きる羽点がある。

なか。記録店のレーザービームを1個用いて、 1本の日号トラックを同時化形成する場合に対し てこの発明を違用するようにしても良い。

名図画の館単左説明

第1回は1萬~5隻のデイジメル目号の波形図、 第3個はこの発明を適用できる配象袋間の光学系 の構成を示す時鎖図、第J園はこの発明を適用し うる記録層の特性の一例を示す路線図、第4図及 び第5回はこの発明の説明に用いる略級図である。

1 -------- レーザー発生器、3 ------光度調器、 8 ------ 対物レンメ、9 ------デイスタ、10 --

一 記 及 居 、 1 1 ----

代專人

